OPTICAL RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2002050076 Publication date: 2002-02-15

Inventor: FUJII TOSHISHIGE; HARIGAI MASATO; SHIBAKUCHI TAKASHI; KAGEYAMA YOSHIYUKI

Applicant: RICOH KK

Classification:

- international: B41M5/26; G11B7/24; G11B7/243; B41M5/26; G11B7/24; PC1-7): G11B7/24; B41M5/26

- European:

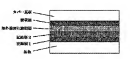
Application number: JP20000231816 20000731

Priority number(s): JP20000231816 20000731

Report a data error here

Abstract of JP2002050076

Ansester or un'anaissance ou un'anaissance de l'Annaissance de l'Annaissan



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

l of l 3/20/2008 11:34 AM

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-50076 (P2002-50076A)

(43)公開日 平成14年2月15日(2002.2.15)

(51)Int.Cl. ⁷		FI ý-7:		テーマコート゚(参考)		
G11B	7/24	5 2 2	C11B	7/24	5 2 2 D	2H111
		5 1 1			511	5 D 0 2 9
B41M	5/26		B41M	5/26	x	

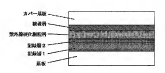
審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 6 頁)

(21)出職番号	特順2000-231816(P2000-231816)	(71)出願人	000006747 株式会社リコー
(22) 出版日	平成12年7月31日(2000.7.31)		東京都大田区中馬込1 「目3番6号
		(72)発明者	藤井 俊茂
			東京都大田区中馬込1 厂目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72)発明者	針谷 旗人
			東京都大田区中周込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(74)代理人	100074505
			弁理士 池浦 敏明
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光記録媒体

(57)【要約】

【課題】 大容量メディアであるDVD-ROMと等容量の記録策度をもつ光学的情報記録媒体を提供する。 解外手段】記録層を三個で構成し、レーザ派明幹によってこれら二層間の相互拡散を起こさせて記録・再生を行う光記録媒体であって、二層の記録層で異なる金属で形成し、かつ、読異なる金属間の1000Kまでが拡散係数が5×10°m²/s以上のものとした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エネルギービームの照射によって記録館 の光学定数を変化させて情報の記録・再生を行う光記録 媒体において、該記録層が異なる金属の二般からなり、 かつ、これら異なる金属間の1000Kまでの拡散係数 が5×10°8m²/s以上であることを特徴とする光記 総数体。

【請求項2】 請求項1記載の光記録媒体において、二 層からなる記録層のうち反射率が高い方の層をエネルギ ービーム照射側に設けたことを特徴とする光記録媒体。

【請求項3】 請求項1又は2記載の光記録媒体において、二層からなる記録層がZnを主元素とする層と、S のを主元素とする層との積層で構成されたことを特徴と する光記録媒体。

【請求項4】 請求項1又は2記載の光記録媒体において、二層からなる記録層がりちを主元素とする層と、I を主元素とする層との積層で構成されたことを特徴と する光記録媒体。

【請求項5】 請求項1又は2記載の光記録媒体において、二層からなる記録層がPbを主元業とする層と、N 1を主元業とする層との積層で構成されたことを特徴と する米記録媒体、

【請求項6】 請求項1又は2記載の光記録媒体において、二層からなる記録層が5nを主元素とする層と、Sbを主元素とする層との積層で構成されることを特徴と
する光記録媒体。

【請求項7】 請求項1又は2記載の光記録媒体において、二階からなる記録層がGeを主元素とする層と、Snを主元素とする層との積層で構成されたことを特徴とする光記録媒体。

【請求項8】 請求項1又は2記載の光記録媒体において、二層からなる記録層がNiを主元素とする層と、Crを主元素とする層との積層で構成されたことを特徴とする米記録媒体。

【請求項9】 請求項1又は2記載の光記録媒体において、二層からなる記録層がN1を主元素とする層と、M を主元素とする層との積層で構成されたことを特徴と する光記録媒体。

【請求項10】 請求項1又は2記載の光記録媒体において、二層からなる記録層がNiを主元業とする層と、Moを主元素とする層との積層で構成されたことを特徴とする光記録媒体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はエネルギービームの 照射により記録層に光学的な変化を生じさせることによ り記録・再生が行える光記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】レーザービームの照射による記録可能な 光記録媒体としてCD-R、DVD-R等の追記型光記 録媒体などがある。これらの光記録媒体はCD-ROM あるいはDVD-ROMと再生互換性があり、小規模の 配和メディアや保存用の媒体として使用されてはいる が、大容量・ディアであるDVD-ROMと等容量の記 録密度をもつまでには至っていない。従って、追記型光 記録媒体は幅広い普及を図る上でも、高密度記録が行な え、望ましくは、さらに高密度記録での記録パワーマー ジンの確保が特に重要な課題である。

【0003】この高記録密度での記録パワーマージンの確保に関しては、相変化記録材料、合金化可能な2層膜 など無機系の記録材料が有利であるが、これらの記録 料では反射半の不足、モジュレーションの不足、あるい は、DVDーROMなどDPD(Differenti al Phase Detection)を使用するドラ イブのトラッキング信号強度が不足する等の問題があっ た。

【0005】特公平1-19451号、特公平1-19453号、特公平1-19454号、特公平1-1945号号、特公平1-1945号号、柱水正記録媒体は、その記録間が一層で構成されるIn-Mo、Sn-Pb、Sn-Au、Sn-Mo、Sn-Ge合金等であるが、これらの記録間は反射率が低く、10w tohish変化のためのROM互換には向いていない。【0006】また、特公平1-19450号、特公平1-19452号に記載された光記録媒体は、その記録層がSn-Cu、Sn-Znからなり、10w tohish変化による記録であるが、反射率が低い、若しくはモジュレーションが低いためROM互強記録媒体とはなりにくい。

【0007】特許第2538647号に記載された光記 参媒体では、10w to hig h変化となるように未 記録状態での反射率を上げるため、記録順、光学的干渉 層、および光学的反射層を設けて高反射率をもたせよう しているが、干渉層の存在により光記奏媒体作成の工 程数が増え、コストの引き上げにつながっている。

【0008】一方、これまでの記録可能な光記録媒体として、基板上に設けられたTeやB1等の低機点の記録 腹に対してレーザー光を照射させて孔の形成を行い、孔 の有無により記録膜の反射率を変化させて情報の記録を 行う光記録媒体が知られている。この月の形成により情報を記録する方法では記録膜の表面に直接媒外線硬化樹脂層などの保護層を設けることが出来ず原本径に問題があり、またエアサンドイッチなどの特殊な基板を用意しなければならずコスト高になるなどの問題を有していなければならずコスト高になるなどの問題を有していな

【0009】また、追記型の記録層材料としてSb₂S₃を用いることが提案されている(特開平3-24153 そ月、特開平3-240589号、特開平3-2488 84号、特開平4-105226号、特開平8-267 925号)。こ本たの世繁における光記録媒体では、Sb₂S₃の熱に乗車の低さを利用して記録レーデー光照射 部で蓄熱により温度を上昇させ、これにより基板を変形 させて記録してトを形成する。しかし、これらの提案に が、また、どのような条件が適しているか十分に把握で きていないため、線速度に大きく依存する密度の低い材 料とかっていため、線速度に大きく依存する密度の低い材 料とかっていため、線速度に大きく依存する密度の低い材

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上配のように、従来の が記録媒体はそれぞれ個々の問題点を有しており、さら な全般的に存在する問題点としては、反射率を上げれば 記録層の温度が上がりにくくなり、これまで反射率40 %以上の光記録媒体で十分なモジュレーションと感度を 持つものは得られておらず、そのために特にDVD-R OMと等容量の記録密度を有する無機の追記型光記録媒 体などは製品化に至っていない。

【0011】本発明の課題は、こうした実情の下に、成 腹時にROM互換となるに十分な反射率を有し、高感度 で高モジュレーション値を有する光記録媒体を安価に提 供することにある。

- [0012]
- 【課題を解決するための手段】本発明者らは敵意検討の 結果、上置課題は下記の(1)(2)(3)の条件を満 たす記録層を形成することにより実現可能であることを 見出した。本発明はそれに基づいてなされたものであ る。
- (1)互いに熱によって拡散する異なる金属を2層に積 層する。
- (2)2層になったこれら異なる金属間の1000Kまでの拡散係数が5×10⁻⁵m²/s以上である。
- (3) 好ましくは上記(1)(2)を加え、2層のうち 反射率の高い方の膜をエネルギービーム照射側に配置す
- 【0013】従って、本売門によれば、エネルギービー ム照射によって記録層の光学定数を変化させて情報の記 後・再生を行う光記録媒体において、該記録層が異なる 金属の二層からなり、かつ、これら異なる金属間の10 00Kまでの拡散係数が5×10°m²/s以上である ことを特徴とする光記録媒体が場供される。

【0014】本発明の上記光記録媒体においては、二層 からなる記録限のうち反射率が高い方の層をエネルギー ビーム駅時間に配置するのが好ましい。こうした層構成 を採用することによって、さらに高い反射率を有する光 記録媒体が記録層を得ることができる。

【0015】また、本発明の光記録媒体においては、上 記二層からなる記録層を(a)Znを主元素とする層と Snを主元素とする層との積層で構成する。(b)Pb を主元素とする層とInを主元素とする層との精層で構 成する、(c) Pbを主元素とする層とNiを主元素と する層との積層で構成する、(d)Snを主元素とする 層とSbを主元素とする層との精層で構成する、(e) Geを主元素とする層とSnを主元素とする層との精層 で構成する、(f)Niを主元素とする層とCrを主元 素とする層との積層で構成する、(g) Niを主元素と する層とMnを主元素とする層との精層で構成する。あ るいは(h)Niを主元素とする層とMoを主元素とす る層との積層で構成するのが好ましい。これら2種の元 素の組合わせで二層の記録層を形成することによって、 高い反射率とモジュレーションが得られ、さらにhig h to lowの挙動で書き込みができる高感度でRO M互換対応の光記録媒体の記録層が得られる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下に、本発明をさらに詳細に説明する。図1および図2は本発明の光語地域体の代表的 な二例を示すものである。図1の例では、基板上に二層 の記録圏が成膜され、この記録層上に紫外接硬化樹脂層 が積層され、さらに、この紫外線硬化樹脂層上にカバー 基板が接着層によって接着された構造になっている。ま 応図2の例では、図1における記録層と紫外接硬化樹脂 層との間に素別構成影けられて構造になっている。

【0017】基板(カバー基版を含む)の材料としては 油常、ガラス、セラミックス、あるいは樹脂が用いら れ、樹脂基板が成形性の点で好ましい。代表例としては ポリカーボネート、アクリル、エボキシ、ポリスチレ ン、ポリプロピレン、シリコン、フッ素樹脂、ABS, ウレタンをどが挙げられるが、加工性、光学年性をどの 点からボリカーボネート樹脂が好ましい。また、基板の 形状はディスク状、カード状、あるいはシート状であっ でも良い。

【0018】記録層1と記録解2とは、好ましくは、兄 ルとSn、PbとIn、PbとNi、SnとSb、Ge とSn、NiとCr、NiとMn、またはNiとMoと の材料の組み合わせで構成されるのが好ましい。このような組み合わせで2種の金版が用いられる理由は、これ 会異なる金属間の1000Kまでの拡散係数が5×10 *3mi/s以上になることのためである。これにより二 層で構成された記録層は高いモジュレーションを有し、 high to lowの挙動で書き込むことができるようになる。 【0019】 蓄熱層はGe、Te、Pb、Se、Sb、Bi、Snなどの材料が置している。これら材料は比 熟、熱伝導率とも小さいため、蓄熱層又は記録層の平面 方向への熱の拡がりかなく、記録層の感度向上に寄与す るものである。

【0020】本発明の記録層、蓄熱層はいずれら名種気 相成長法、例えばスパックリング法、電子ビーム法など により形成できる。これらの態厚は使用される金属の種 類が異なるため一概には決められないが、記録層1およ び記録層フはいずれも100~400人、好ましくは2 00~300私であり、善熱層は100~600人、好 ましくは20~400人である 【0021】記録層1、記録層2及び/又は蓄熱層に は、必要に応じて、低表面張力元素を20atm%以 下、好ましくは5~10atm%の範囲でを有させるこ とができる。低表面張力材料は表1に示されるものがあ り、ごれらの元素を添加により、デスク特定の指標と なっているジンタ値を低下させることができる。 これは材料の表面張力を低下させることにより記録 時の形成されたビットの端部をきれいにする効果が現わ れているものと思わる。

[0022]

【表1】

(低表面張力元素)

(1000)	4 2000	
材料	表面張力 (mN/m)	条件
Ba	276	Ar (720°C)
Сs	6 7	Ar (62°C)
K	113	Ar (87°C)
Р	7 1	(50℃)
RЬ	84	Ar (52°C)
Se	105	Ar (260°C)
Тe	178	真空 (475℃)
Вi	393	air (280°)
Sb	368	真空 (640℃)

【0023】また、記録層1、記録層2及び/又は蓄熱層には、必要に応じて、希上類元素を30a tm%以下、好ましくは8~15a tm%の範囲で含有させることができる。特に、蓄熱層に希上類元素を含有させるのは効果的である。希土類元素には熱伝導率上比熱を低下させる効果がある。表2のように多くの代表的な希土類

は非常に小さな熱伝導率と比熱を有しており、また、これらの元素を本発明の記録層1、記録層2、 器熱層に含有させても反射率などの特性を劣化させることはほとんどなく、感度の向上が図れる。 【0024】

【表2】

(代表的な希土類元素の特性)

	熱伝導率 (W/cm・K)	比熱 (J/g)	機解熱 (kJ/g−atm)
Dу	0.1008	0.1722	17.22
Се	0.1092	0. 1764	5.04
Sm	-	0.1764	8. 82
Eu		0.1638	9. 24
Ть	_	0.1848	16.38
Er	0.0966	0.168	17.22
Ϋ́b	-	0.147	7.56

【0025】紫外線硬化樹脂層(厚さ0.1~2μm)は、紫外線硬化樹脂液を耐えばスピンコート法で記録層 2上に途布し、紫外線照射して形成する。カバー基板が 接着剤を用いて紫外線硬化樹脂層上に贴着して、図1に 示す光記録媒体が得られる。

【0026】また、本寿明の記録は未記縁状態では記録 個の反射率はROM互換となるに十分高い反射率を示す 必要があり、その最低値である40%以上であることが 望まれる、逆にその反射率が75%以上となると熱伝導 率や比熱が本発明のような材料を用いても記録、すなわ ち、反射等を低下させることはできなくなる。

[0027]

【実施例】次に実施例をあげて本発明を具体的に説明する。

【0028】実施例1

ピッチ0.74μm、深さ400人の清付き、厚さ0.6mm、直径9120mのボリカーボネート樹脂製基板上に本発明の断層間として20、(300人)、記録層 2としてSn(300人)を順次スパッタ法により積層し、その上生勢外線硬化樹脂液をスピンコートして紫外線頭針により等線硬化樹脂層 (厚ち1μm)を形成した。続いて、この柴外線硬化樹脂層とカバー基板(厚さ0.6mm)とを接着層を見って接着し、光記鍵媒体を何或した。評価条件は、記器機識3.5m/s、線密度 = 0.4μm/bit、波浜635nm、NA=0.6 である。この光記録媒体の地散係数、反射率、モジュレーションおよび態度の結果を表3に示す。なお、拡数は「金属ハンドブック」で調査した。表3中、密度は

◎:極めて良好、○:良好、△:やや不良、×:不良を示す。

【0029】実施例2~8

記録層1、記録層2の金属を変えた以外は実施例1と同

様にして光記録媒体を作成し、これを実施例1と同様に 評価した。結果をまとめて表1に示す。

【0030】

【0031】比較例1~8

記録層1をGe(300人)、記録層2をA1(300 人)とした以外は実施例1と同様にして比較の光記録媒 体と作成し、これの拡散係数、反射率、モジュレーショ シおよび寒度の結果を表4に示す。また同様に拡散係数 が5×10-5 m²/s以下の組み合わせも比較例として 示す。

【0032】 【表4】

	記録層1	記録層2	拡散係数(m2/s)	反射率(%)	モジュレーション(%)	感度
1	Ge	Al	4.8x10-5	15	62	Δ
2	Al	Ge	4.8x10-5	41	20	×
3	Ni	7.n	4.3x10-5	55	65	Δ
4	Zn	ln	1.4x10-5	51	46	0
5	Cu	1,4	7.9x10-7	58	10	×
6	Ni	Sb	1.8x10-9	51	22	×
7	Zn	, b	1.6x10-6	49	28	Δ
В	Λu	In	9x10-/	65	- 8	×

[0033]

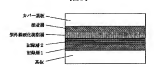
【発明の効果】請求項1の発明によれば、媒体にレーザーなどを照明させることによってその記録個の光学定数を変化させて情報の記録、再生を行う光記数媒体において、該記録層が異なる金属の2層からなり、これら異なる金属回の1000Kまでが批談係数が5×10-5m²。

以上であることにより、高いモジュレーションを有し、high to lomの学動で書き込みができる高感度でROM互換対応の光記録媒体記録層が得られた。【0034】請求項2の売明によれば、2層の記録層のち反射率が高い方をレーザー側に配置することにより、さらに高い反射率の光記録媒体記録層が得られた。【0035】請求項3~10の発明のよれば、光記録媒体の記録層を02mからなる層とSmからなる層の2層で構成した。②PPからなる層とSmからなる層の2層で構成した。②PPからなる層とSmからなる層の2層

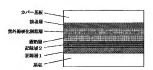
で構成した、③Pbからなる層とNiからなる層の2層で構成した。④Snからなる層とSbからなる層の2層で構成した。④Geからなる層とSbからなる層の2層で構成した。⑥Niからなる層とCrからなる層の2層で構成した。⑥Niからなる層とMoからなる層の2層で構成した。むいめいからなる層とMoからなる層とMoからなる層とMoからなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoがらなる層とMoができる高速度でROM互換対応の光記線媒体記録解が得られた。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光記録媒体の代表的な一例を示す図。 【図2】本発明の光記録媒体の他の代表的な一例を示す図。



[図1]



【図2】

フロントページの続き

(72)発明者 芝口 孝

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72) 発明者 影山 喜之

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

F ターム(参考) 2H111 EA03 EA33 FA02 FB05 FB06 FB07 FB09 FB16 FB19 FB23 5D029 HA05 HA07 JA01 JB05 JB17

JC02 JC20